# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-99419

50 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

**69公開 平成4年(1992)3月31日** 

A 01 G 13/02 A 01 M 1/18 N 7162-2B 6922-2B

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全5頁)

❷発明の名称

植物賦活方法

②特 願 平2-220756

**20**出 願 平2(1990)8月20日

**@**発明者 大塚

具 明

大阪府大阪市住之江区御崎 5 丁目10番22号 大阪府大阪市住之江区御崎 5 丁目10番22号

**⑪出願人大塚 具明** 

@代理人 弁理士門脇 清

# 明細書

1. 発明の名称

植物赋活方法

- 2 特許請求の範囲
  - 1 植物の根際部を水蒸気不透過性又は水分保留性の箱状物にて非一体的に被覆することを特徴とする植物賦活方法。

  - 3 箱状物が、一面に吸水性樹脂層を有する請求項1又は2記載の方法。
  - 4 箱状物の端部の一面に粘着剤層を備える請求項1から3のいづれかに記載の方法。
  - 5 箱状物が、殺菌剤及び/又は殺虫剤を含む 請求項1から4のいづれかに記載の方法。
- 3. 発明の詳細な説明

【発明の目的】

[産業上の利用分野]

本発明は、病虫害により衰弱した植物の賦活、

老衰した樹木の若返り、果実の増収、 歯根の増殖 及び痩せ地への植物の活着促進などの目的に有効 な植物賦活方法に関する。

[従来の技術]

(1) 背景

植物は、酸素供給者として酸素消費者である助物の生存と不可分の関係にある。特に近年では、 炭酸ガス濃度増加による地球温暖化防止の見地から、森林保護の必要性がクローズアップされている。

(2) 従来技術の問題点

しかし植物の生理機構については未だ不明な点が多く、例えば衰弱した老樹の若返りには根元に孔を穿って根部への通気性を良くしたり、殺虫剤により害虫を駆除したり、幹に孔を明けて植物ホルモンを注入したりするような対症療法が行われているだけである。

しかし多くの樹木についてこれらの処置を施す のは労力や費用の面で非常に困難である。殊に農 薬には特異性が乏しいから、有用な害虫以外の益 虫や天敵虫で殺してしまうことになるのみでなく、昆虫の主たる諸食者である鳥類にまで害を及ぼす結果、生態系が破壊される恐れがある。

#### 「発明が解決しようとする課題】

そこで本発明が解決を意図する課題は、簡単な方法で、病虫客により衰弱した植物の賦活、老衰した樹木の若返り、果実の増収、歯根の増殖及び痩せ地への植物の活着促進などの目的に有効な植物賦活方法を提供することである。

#### 【発明の構成】

#### 「課題を解決するための手段]

#### (1) 概念

昇させることにより、根部の吸水作用が活発と なって根圧が増加する結果、梢部との間の水ボテ ンシャル落差がより大となり、維管束系を介する 水分の上昇、即ち水の蒸散が活発化する結果、水 分の動的平衡が正の方向へ移動し、結果として、 炭素同化作用、糖等のエネルギー物質の生産及び 輸送速度が増加することによるものと推測され る。実際、根際部への加温が根部の温度上昇を起 こす事実は実験的に確認されており、根際部にお ける8℃の温度上昇は、地中10cmの細根部の温度 を約1℃上昇させるが、保温部より10cm上方の幹 部の温度は変化しない(インドゴムの木)、従っ て、熱の移動が根部に向かって起こることは明白 である。因に、ビニルカバー等による消極的な保 温によって生じる根際部の温度の上昇は1~2℃ であるから、表土に近い細根部の温度上昇は0.5 ℃以下であるが、僅かとは含え長期に互り加温が 持続される間には、大きな蓄積効果を生じるもの と 推定される。

しかるにその後の研究の結果、根際部の保温用

に設けた保温層と幹部との間に水層が存在すると、保温の効果が一層顕著となることが発見された。

## (2) 概要

以上の知見に基づき、本発明は、植物の根際部を水蒸気不透過性又は水分保留性の箔状物にて非一体的に被覆することを特徴とする植物賦活方法を要旨とするものである。

以下、発明を構成する諸要素等につき項分けして説明する。

 経過と共に可塑剤が流失して硬化するため、最適 の材料とは言えない。

また水分保留性の箔状物としては、天然又は合成機関の総布、不総布又は横布、スポンガ箔ないがある。但し、本箱状物は、であるが関係部の周囲に長期に互り装着されるべきもののののののののののである。天然機能の如き耐寒性の乏しい更に変形がある。従って、明有材料のうちのとといいのは軟質ポリエチレンから作られたシート状物である。

上記箱状物は、吸熱性を高める見地で黒色乃至暗色に着色されているのが望ましい。特に着色用願料又は塗料として遠赤外線放射物質の粉末を使用したものは、遠赤外線輻射効果が維管束系を経て根部にまで伝達されるので最良の結果を期待できる。

所望により、所謂高吸水性樹脂も水分保留性を

高める目的で併用されうる。高吸水性樹脂の粒子は、例えばウレタン塗料のようなバイングで用していた。この高吸水性樹脂は、用滴や露流によりである。この体積の数百倍にも勝利し、名は、一般では、の場合、発微や虫をはている。なおこの場合、発微や虫をしてきる。れば、殺歯や殺虫剤を併用することもできる。

箱状物の巾(適用幹部の長手方向に沿う長さ)は、通常適用幹部の直径の1~3倍程度の長さであればよい。またその長さは、必然的対象樹木等の周長に多少の余裕を見込んだものとなる。

## (4) 箔状物の適用手段

水蒸気不透過性又は水分保留性の箔状物は、対象樹木等の幹部への携着を容易にするため、その一面の端部又はその付近に粘着剤を塗布されているのがよい(全長に互り粘着剤を塗布しても余り意味がない。)。しかし多少の手数をいとわないならば、紐で縛りつける等するのは自由である。

(以下余白)

際部の温度上昇効果、延いてはそれによる根圧上昇作用が加わるから、これらの相乗的作用により植物が賦活、増勢される結果、病虫客により衰弱した植物の賦活、老衰した樹木の若返り等の顕著な効果を生じるものであろうと推定される。

更に別の予備試験の結果から、本発明の実施に

## [作用]

本発明法により植物が賦活される理由は、一応 次のように仮定される。即ち、植物の根縣部を水 蒸気不透過性又は水分保留性の箱状物で被覆する と、該箔状物の内面と幹部外周との間の隙間部分 が雨水、灌水、露などにより湿潤する。この水分 は、樹皮等のクチクラ層を経て維管東系へ浸透 し、該部導管の水ポテンシャルを高める。このポ テンシャルの増加により幹のそれより上部との間 のポテンシャル落差がより大きくなるから、水の 蒸散がより活発となり、光合成作用等が一層活発 となるものと想像される。因に、幹部の温潤によ る水ポテンシャルの増加量については現在測定中 であるが(測定にはかなりの長期を必要とする )、少なくとも幹の互いに離れた二つの湿潤部間 及び湿潤部と土壌間の電気抵抗が、非湿潤状態に おける10ΜΩから250 ΚΩ程度にまで減少すると いう事実は、湿潤と水ポテンシャルとの関連を暗 示する示唆的な現象である。

なおこれと同時に、既述した保温作用による根

より、クリの実の糖度が増大したりモモの果実が肥大したりする結果が示されている。これらの結果も果実園芸の発展に役立つべきことを期待させるものと言える。

## [実施例]

以下、実施例により発明実施の態様を説明するが、例示は単に説明用のもので、発明思想の制限 又は限定を意味するものではない。

## 実施例1(製品例1)

第1 図は、本発明の実施に適用される箔状物の 一例を示す破断断面図、第2 図は、その使用法を 示す斜視図である。

全体1xは、ポリエチレン製黒色帯状シート2の一面2aの一端側に粘着剤層3を設けると共に、反対面2bの他端側に粘着テープ4を接着してなる。 粘着剤層3及び粘着テープ4の粘着面は、夫々離型紙5,5'により保護されている。流通に際しては粘着テープ4側を内にしてロール状に捲回しておくのが望ましい。

使用に際しては、第2図のように、先ず離型紙

5を剝がして粘着剤層3を根敷部の樹幹工に接着した後、ロールを解いて樹幹工に巻き付けながら他場の離型紙5'を剝がし、シート2の他面2bに粘着テープ4を接着する。

用露は樹幹部の表面とシート2の裏面との間に 溜り、常時当接樹幹部の表面を混滴させる。

実施例2(製品例2)

第3図は、本発明の実施に適用される箔状物の 別例を示す破断断面図である。

本例の箱状物 laの構造は前例のものと殆ど同様であるが、シート 2 の一面 2 a に選赤外線放射体微粉末層 6 が付着している点が相違する。

本例の括状物は、遠赤外線放射体微粉末層6を備えているため、前例のものに比し一層有効である。

実施例3(製品例3)

第4図は、本発明の実施に適用される箔状物の 別例を示す破断断面図である。

本例の箔状物1cの構造は実施例1のものと殆ど 同様であるが、シート2の一面2aに高吸水性樹脂

- ② 試験木は垂直に成長したが、対照木は光線に向かって湾曲した。
- ③ 試験木の側根には旺盛な歯根の形成が見られ、テングス状(花房状)を呈していた。これに対し、対照木における側根の形成は不活発で、殆ど歯根を形成していなかった。

### 【発明の効果】

以上説明した通り、本発明は、簡単な方法で、病虫客により衰弱した植物の賦活、老衰した樹木の若返り、果実の増収及び菌根の増殖などの目的に有効な植物賦活方法を提供し得たことにより、農林業の発展に貢献しうる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の実施に適用される箔状物の一例を示す破断断面図、第2 図は、その使用法を示す斜視図、第3 図は、本発明の実施に適用される箔状物の別例を示す破断断面図、第4 図は、本発明の実施に適用される箔状物の別例を示す破断断面図である。

図中の符号の意味は以下の通り: ----

暦7が付着している。この高吸水性樹脂層7は、 雨露を吸収して膨潤し、実施例1のものに比較し て一層当接樹幹部の表面を温潤させる。

実施例4(適用例1)

樹齢約50年(直径約30cm)のアカマツの根際部に巾50cmの黒色ボリ塩化ビニルシートを巻き付けた。因にこのアカマツは、過去10年以上に互りマッタケを生したことのなく、従ってシロは発見されなかった。

・ 施用 1 年後に試験アカマツの根際部の周囲を観察したところ、環状にシロの発生が見られ、かつ 樹勢も良好で、マッタケ発生の条件が整っていることが示唆された。

実施例5(適用例2)

インドゴムの木の根際部を黒色ビニルテープで 被覆した試験木と被覆を施さない対照木につき、 1年後の成長状態及び細根部の状況を観察したと ころ、以下の結果が得られた。

① 試験木の成長状態は、対照木に比し圧倒的 に良好であった。

la~lc: 本発明実施用箔状物製品;

· 2:1x~1cのシート;

· · 2a: 2の一面、2b: 2の他面;

・3:2の粘着剤層;

・4:粘着テープ;

・5.5': 離型紙

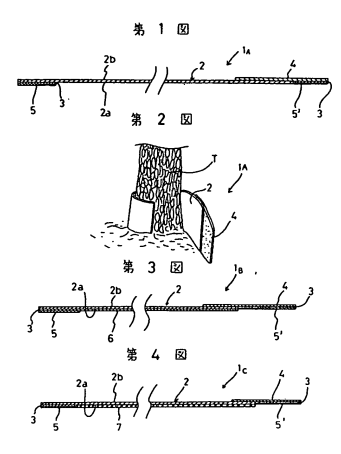
· 6:1aの遠赤外線放射体微粉末層;

·7:1cの高吸水性樹脂層。

T:樹幹部。

特許出願人 大 塚 具 代 理 人 弁理士 門脇





PAT-NO: JP404099419A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04099419 A

TITLE: METHOD FOR ACTIVATING PLANT

PUBN-DATE: March 31, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OTSUKA, TOMOAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

OTSUKA TOMOAKI N/A

APPL-NO: JP02220756

APPL-DATE: August 20, 1990

INT-CL (IPC): A01G013/02, A01M001/18

US-CL-CURRENT: 47/32.5, 47/DIG.11

## ABSTRACT:

PURPOSE: To carry out activation of plants weakened with disease injury,

rejuvenation of senile trees, multiplication of fruits and promotion of root

taking of plants in infertile land by unintegrally coating the part near the

root of a plant with a water-impermeable foil-like material.

CONSTITUTION: For example, a tacky agent layer 3 is provided on one end side

of one surface (2a) of a black beltlike sheet 2 made of soft polyethylene and a

tacky tape 4 is bonded to the other end side of the opposite surface (2b). The

resultant sheet 2 is then wound around a tree trunk (T) to bond the tacky tape

4 to the other surface (2b). Thereby, rain and dew extend the surface of the

tree trunk part and the back surface of the sheet to always keep the surface of the tree trunk part in a wet state.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

DERWENT-ACC-NO: 1992-157234

DERWENT-WEEK: 199219

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Plant reactivation, for increased fruit prodn.

- by

covering trunk root with water vapour

impermeable foil

with resin layer, for diseased plan

rejuvenation

PATENT-ASSIGNEE: OTSUKA T[OTSUI]

PRIORITY-DATA: 1990JP-0220756 (August 20, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 04099419 A March 31, 1992 N/A

005 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 04099419A N/A 1990JP-0220756

August 20, 1990

INT-CL (IPC): A01G013/02, A01M001/18

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 04099419A

BASIC-ABSTRACT:

Reactivation comprises covering foot of trunk near root, and not entirely, with

water vapour-impermeable or water-retaining foil, surface contg. far ir

radioactive substance(s), or has layer of hygroscopic resin, or surface of end

having adhesive layer, or contg. (a) microbicide(s) and/or insecticide(s).

USE/ADVANTAGE - Propagates, mycorrhyzae, promotes rooting in plant and used for other purposes.

In an example, foot of trunk near root of indian rubber tree was covered with

black vinyl tape. Growth of tree and state of hair root was studied one year

later compared with control tree. Result: (1) Growth of tape-covered tree was

good compared with control tree; (2) treated tree grew straight, whereas

control tree grew curved against light; and (3) side roots of treated tree had

vigorous formation of mycorrhyzae showing form of flower cluster. In contrast,

control tree has poor formation of side roots with scarce formation of

mycorrhyzae. (0/0)

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: PLANT REACTIVATION INCREASE FRUIT PRODUCE COVER TRUNK

ROOT WATER

VAPOUR IMPERMEABLE FOIL RESIN LAYER DISEASE PLAN

REJUVENATING

DERWENT-CLASS: A97 C07 P13 P14

CPI-CODES: A09-A; A12-S06; A12-W04; C04-C03B; C12-A01; C12-N02; C12-

P01;

C12-P10;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M1 \*01\*

Fragmentation Code

M423 M781 M903 P132 P136 V742 V743

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0231 2513 2688 2816 3250 3251 3255

Multipunch Codes: 014 04- 435 52& 53& 532 533 535 540 57& 609 611 668

251 268

281 325 325 325

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1992-072787 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1992-117540

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.